	L													L			4			L_						<u> </u>	ᆜ-		<u>.</u>		lac'		\dashv			
	Γ						1							L	_		ᆚ		<u>∧ C</u>	on	tinue	o be	n Is	sue	Slip	Ins	ide	Fü	<u> </u>	acı	<u>ket</u>		ل			
														H	IDE	EX (OF (CL	MI	S		Nine		-44			Annoni									
		/ .	••••		f	Reje	cted	_	(Th	rough	num	eral)	(Car	rcel	ed			Ņ	••••		. Nor	-ele	CERC	A Appeal O Objected											
Allowed +									Ciolos I			Restricted				Date					Claim			Date												
ا ا	Cla	ılm			Date				· T	Claim						寸					┪				П	Ŧ	TT.									
- 1		a	l				- [- 1						27	Į					-		1	L	Original		Ì	- 1				.					
	麗	Original	7	1	l			- 1						7		- 1	Ì	Ì	- [Ţ	- 1		虚	Ž			İ			Ì						
	Final	ō,	6	ł	**	l	I.	. 1		ı		ב וי	<u> </u>	"				\bot		_1	╧	_	L		Ш	\Box	4	4		\dashv	\vdash	\dashv	4			
		1	H.	П	П	ヿ	T	7	T	1	1 r	7	51	Т					\perp			_	L	101	Ц		4	4	4	_	Щ	⊢┥	4			
	_	2	H	П	П	╗	\neg	T			1 [1	52	Γ						\perp	\perp	_	L	102		Щ	_	4	ᅬ	႕	Ш	Ш	Щ			
		3	H	Н		\sqcap	- 1	┪		1	1 1		53	П		\neg			\Box			╝	L	103			4		ᆚ	_	Ц	Н	Н			
- 1	_	4	Н	Н	Н	\dashv	_	寸	+	1	1	1	54	П			\neg			П				104		Ш			_	\square	Ш	Ш	Ц			
•	_	5	Н	\vdash	Н		+	7	7		1 1	1	55	T	П	\neg		П		Ţ				105	L.	Ш		_	_		Ŀ	Ш	Ц			
	_	6	Н	H	\vdash	\dashv	-	+	十	+	1 1	_	56	T			ヿ			Т	$\neg \Gamma$	٦.		106	L				_			Ц	Ц			
	_	7		┢	Н	Н	-	_	+	+-	1 1	7	57	T	П			╗	Т	\neg		٦.	Г	107				_1				Ц	Ш			
	-	8	Н	╀	Н	Н	+	┪	+	┪-	1 1	一	58	T		\neg	\neg		7	Т	\neg	7	Г	108									Ш			
	_	9	Н	⊢	Н	Н	\dashv	┪	-+	+-	1 1	-	59	۲			_	\neg	十	7		7	Г	109	Г		\Box					Ш	Ц			
	\vdash	10	Н	-	\vdash	Н	-+	\dashv	\dashv	\dashv	1 1		60	†	М	\dashv	_	_	_	┪	十	7	Г	110				\Box					Ш			
	\vdash	11	Н	+	\vdash	Н	┝╼╉		+	+	1 1		61	+	\vdash	Н	-	- †	\dashv	一	十	7		111	Г	·.		乛								
	<u> </u>	12	╢	╀	\vdash	Н	\vdash	-	+	\dashv	┪╽		62	+	Н	\vdash	一	-+	+	_	_	1		112	Π	П							口			
	⊢	13	_	⊢	-	⊦⊣	⊢┼	-+	+	一一	1 1		63	+	Н	\dashv	\dashv	_	\dashv	_	+	٦		113	Г			口					П			
	├	14	1	⊢	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	-	┰	+	┪╽	_	64	+	Н	Н	1	-1	\dashv	-	_	7	\vdash	114	T	П	\neg	1	\Box		Γ					
	<u> </u>		_	-	H	Н	\vdash	-1	\dashv		1 1		65	+	Н	\vdash	\vdash	-	_	ヿ	_	_	\vdash	115	Τ		一		\neg	Г	П		П			
	<u> </u>	15		╄	_	Н	\vdash	-1	+	-	1 1		66	+	\vdash	Н	\dashv	┪	┪	-+	_	┥	┢	116	1		T	ヿ	\neg	Г	П	П	П			
	Ļ	16	_	╀	—	Н	Н	-1	-	-	-l		67	+	\vdash	Н	\dashv	-	\dashv	\dashv	-†	┥.	\vdash	117	+				\neg	Г	Г	Г	П			
- ,	1	17		1	 	_	Н		-+	+	┨ ┃	-1	68	+	H	H	\dashv	\dashv	\dashv	-†	\dashv	\dashv	\vdash	118		┢				┢	✝	Г	П			
1	L	18	_	╄	<u> </u>	<u> </u>	Н	-	\dashv	+	-	_	69	\dashv	<u> </u>	H	Н	-	\dashv	ᅥ	-+	\dashv	\vdash	119	_	-		_	\Box	\vdash	⇈	1	П			
	ᆫ	19		L	L	L	Щ	_	_	-	4	-	70	4	⊢	-	\vdash	\dashv		-	\dashv		-	120		+	Н		Г	T	T	T	П			
	L	20		L	↓_	\vdash	Ш	_	-1	4	4 1		71	4	┝	\vdash	Н		\dashv	\dashv	+	┥.	\vdash	121		┿	Н		$\overline{}$	1	✝	T	\Box			
_	L	21	_	Ц.,	<u> </u>	L	Ш	_	-		4	_		Н	├-	⊢	Н	\dashv	\dashv	-	-+	-	\vdash	122		\vdash	Н	-	一	╆	⇈	†-	П			
	L	22	_	<u>.</u>	L	\vdash	Ш	_	_	-	4 1	-	72	_	┝		┝┥	\dashv	\dashv		\dashv	-1	-	123		╆	Н		\vdash	 	⇈	1-	П			
	L	23	_	Щ.	乚	┖	Н		_	Щ.	4 !		73	_	┡	⊢	Н		-	⊣	-+	⊣	┢	124		╁	Н	_	\vdash	✝	†-	十	Ħ			
_	L	24		Ш.	L	L	Ш	_	_		┧.	_	74		┡	├	-	\dashv	- 1	-	-		\vdash	125		╅╌	Н	\vdash	-	⇈	+-	+-	T			
		25		L	L	乚	Ш		_	_ _	4	_	75	_	╙	┝	┞	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	126		╁╴	Н	-	┢╌	✝	✝	十	+			
		26	_	L	L	L	Ц		_	\bot	4 :	\dashv	76	-	┡	! —	-	\vdash	4	-	\dashv	\dashv	-	127		┿	┝	⊢	┢	╈	十	✝	\vdash			
-	Ĺ	27			L	<u> </u>			\sqcup		4	\dashv	77	L	<u> </u>	┡	\vdash	-	-	\dashv	-		\vdash	121		╁╴	╁	┝	╁╴	十	+-	†-	┰			
		28	_	<u>II.</u>	L		Ш			_	4		78	L	Щ	ļ	<u> </u>	Ш	_	_	\vdash		-	121		╁	├	┝	╁╴	╆	╁╴	十	+			
		25	"			L					_]	\perp	79	Щ	Ц_	_	┞	-		_	- }	-1	\vdash	130		╁	╁	├	⊢	+	╁	╁╴	十			
	Г	30	<u>1</u>	\mathbb{I}_{-}			Ш			_	_		80	Ц	┺	ļ	┞-	Ш			\vdash		\vdash	13	_	╁	╁	⊢	╀╌	┿	十	+	+			
	Г	3.	T.	\prod_{-}	L	L			Ш	丄	┙		81	Ц	ـــ	┡	ļ	Ш			$\vdash \vdash$		\vdash	13		┿	⊢	⊢	₩	┿	┿	┿	╈			
	Γ	32	2	Π^-	L			Ĺ			4	_	82	Ц	┺	↓_	↓		Щ	_	\vdash	\dashv	\vdash	13		╁	+-	⊢	╆	+-	+	+-	+-			
	Г	3	3	$\prod_{i=1}^{n}$	Γ				L)		_	L.	83	II.	1	╄	 _	\vdash	Ш	ļ!	Щ	\dashv	\vdash	13		╁	+	\vdash	╁	╀	+	+-	+			
	Γ	3	4	\coprod	\perp			L	\Box	ot	_	匚	84	Щ	4	$oldsymbol{\perp}$	↓	 	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	13	_	+-	+	╆	十	╁	+	+	+-			
	Γ	3	5		Τ.	L				Ш	_		85	£Ļ	1	┺	-	┞-	oxdot	┞	\sqcup	4	┝	13		╫	╁	\vdash	╁	╂	+	+	╁			
	Г	3	6	П	Γ	Ι						L	86	L	┺	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	\sqcup	_	L			+	╀	⊢	+	+-	╫	+	╁			
	Γ	3	7	П		Ι	Γ				_	匚	87	1	4_	↓_	┺	-		L	\sqcup	\dashv	F	13	_	+	+-	╀	╀	╁	+	╁	+-			
	Γ	3	8	П	Т	Т	J	\Box	<u> </u>		_]	L	88	L	丄	┶	↓_	╙	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	Ļ			+	╫	╀	╀	╀	┿	╫	┿			
	Γ	3	9	П	Т	T			\Box	$\Box T$		Ĺ	89		1	1	┺	1_	<u> </u>		Ш	\dashv	-	13		+	+	╄	╀	+	+-	+-	+-			
	1	14	이	11		Ι	\mathbf{I}^{-}	Γ					90	_	4_	┶	1_	<u> </u>	L	L	Щ	_	L	14		+	╀	╀	+	╀	+	+	十			
		14	1	${\mathsf T}$	Т	Т	Т	П	Γ	П	_}		91	_	L	1_		↓_	L	┖		_	L	14			╄	╁-	+-	┿	╁	╀	┿			
	۲	4	2	Π	T	Т	Ι				\Box		92		\perp	\perp	4_	1	ــــ	1	 	\square	L	14		+	+	╀	+	+	+	+	+			
=	۲	4	3	T	\top	Т		Γ		\Box T			93		\perp	\perp	╄-	┺	1	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	4_	Ш	Ļ	14		+	+-	+	╀	+-	+	+	+			
7	t	14	4	П	\top	Τ	\top	Т	Ţ	П]		94	_	$oldsymbol{\Gamma}$		L	_	\perp	<u> </u>	i.	Ш	1	14		4-	╀	+	+	+	+	+	+-			
	H	74	5	H	1	\top	Т	1		\Box]		95	_				<u> </u>	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>		L	14		_	+	4-	╁	+	┿	+	+			
	t		16	⇈	\top	1	\top	T	Т	\sqcap			96		$oldsymbol{\mathbb{L}}$	I			L	1	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	L	14		1	\bot	4	+	+	┿	+	+			
	H		17	11	+	+	\top	T	\top	\Box	┨		97	1	T	$oxed{oxed}$	I	Γ				$oxedsymbol{oxed}$		14	_	\perp	4	4	4-	+	+	+	+-			
	ŀ	_1.	18	+	+	+	\top	T	1	1	\dashv		98	3	Т	T	Τ	I^-		L				14		ᆚ	┸	4	1	4	+	+	+-			
	-	- 1	19	† †	+	-†-	+	†	1	11	┪		99		\top		T		\prod						19		\bot	1	1	+	4	+	+			
- 31/	٠	_	50	#	+	\top	+	╅	1	11	┑		10	이	\top	Т	Τ		Ι	\prod_{-}					50	_L	丄	1_		丄	ᆚ	┸				
- 1/2 - 2/1/2	, L		<u> </u>	· F I				•	fm	ore t	han	150	0 cl	air	ns (or 9	act	ions	sst	aple	e ad	ditio	nal	she	et h	ere										
_ ` `				٠,				. '												-																